

PLANNING PREVISIONNEL SECOND SEMESTRE 2023-2024

semaine	Lundi					Mardi					Mercredi					Jeudi					Vendredi									
	8h-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-13h	13h14h	14h-15h	15h-16h	16h-17h	17h-18h	8h-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-13h	13h14h	14h-15h	15h-16h	16h-17h	17h-18h	8h-9h	9h-10h	10h-11h	11h-12h	12h-13h	13h14h	14h-15h	15h-16h	16h-17h	17h-18h
22-26	Immersion Expérimentale				Biogéochimie	Immersion Expérimentale				Immersion Expérimentale					Immersion Expérimentale					Biologie Cellulaire					Immersion Expérimentale					
29-2	Vacances d'hiver																													
5-9	Biol. du Dév.			Modélisation		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		BioStats (projets)			Idées et Théories en Bio.		Projet "Open Science"	Immersion Expérimentale			BioStats (projets) / Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			BioStats (projets)				
12-16	Biol. du Dév.			Modélisation		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		BIG			Idées et Théories en Bio.		BioStats (projets)	Immersion Expérimentale			Env-Info / Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			BIG				
19-23	Biol. du Dév.			Modélisation		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		BIG			Idées et Théories en Bio.		Projet "Open Science"	Immersion Expérimentale			Projet "Open Science" / Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			BIG				
26-1	Biol. du Dév.			Modélisation		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		Biol. du Dév.			Idées et Théories en Bio.		BIG	Immersion Expérimentale			Projet "Open Science" / Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			BIG				
4-8	PSL-Week / ImmEx																													
11-15	Biol. du Dév.			Modélisation		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		Biologie Cellulaire			Idées et Théories en Bio.		BIG	Immersion Expérimentale			Projet "Open Science" / Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			Projet "Open Science"				
18-22	Biol. du Dév.			Modélisation		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		Immersion Expérimentale			Idées et Théories en Bio.		AM	Immersion Expérimentale			Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			Projet "Open Science" (Exam)				
25-29	Biol. du Dév.			Modélisation (à déplacer car Ecole d'hiver)		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		Immersion Expérimentale			Idées et Théories en Bio.		AM	Immersion Expérimentale			Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			Immersion Expérimentale				
1-5	Lundi de Pâques					Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		Immersion Expérimentale			Idées et Théories en Bio.		AM	Immersion Expérimentale			Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			Immersion Expérimentale					
8-12	Biol. du Dév.			Modélisation		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		Sortie au Jardin des Plantes		Idées et Théories en Bio.		AM	Immersion Expérimentale			Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			Immersion Expérimentale					
15-19	Vacances de printemps																													
22-26	Ecologie Expérimentale (Foljuif)																													
29-3	Biol. du Dév.			Modélisation		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		01-mai			Immersion Expérimentale			Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			Immersion Expérimentale							
6-10	Biol. du Dév.			Modélisation		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		08-mai			Jeudi Ascension					Pont Ascension										
13-17	Biol. du Dév.			Modélisation		Biogéochimie	Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		Immersion Expérimentale					Immersion Expérimentale			Paléoenvironnement		Biologie Cellulaire			Immersion Expérimentale					
20-24	Lundi Pentecôte					Phys pour Bio			Genomique Fonctionnelle		Immersion Expérimentale			Idées et Théories en Bio.		AM	Immersion Expérimentale			Paléoenvironnement		Validation de "Immersion Expérimentale" (Poster)								
27-31	Validations																													

Coursus de Biologie  
**Obligatoire pour la L3.**  
 Obligatoire pour le DENS.  
 Important. Fortement recommandé. Peut être pré-requis pour certaines options de M1.  
 Optionnel. Les Biologistes trouveront leur option.  
 Proposé par d'autres Départements de l'Ens. Ouvert aux Biologistes. Créneaux à vérifier auprès des Dépts organisateurs

Pour les modules proposés par le Département de Biologie, salle 316 sauf AM1 et une partie de OIB, Mathématiques et BioStats en salle Info (313), les TP (salle 305) et Ecologie Expérimentale (station de Foljuif).

Immersion Expérimentale: En sus des créneaux réservés sur le planning et en fonction de son emploi du temps, l'étudiant s'engagera avec son encadrant pour une présence supplémentaire minimale de 12h pendant le second semestre.